

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
DNO PŮVODNÍ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ STOKA
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
SOUBĚŽNÝ VODOVOD DN200

MĚŘITKA 1:500/100

KANALIZAČNÍ STOKA B-II.

I. ETAPA

KÓTA DNA PŮVODNÍ KANALIZACE

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

